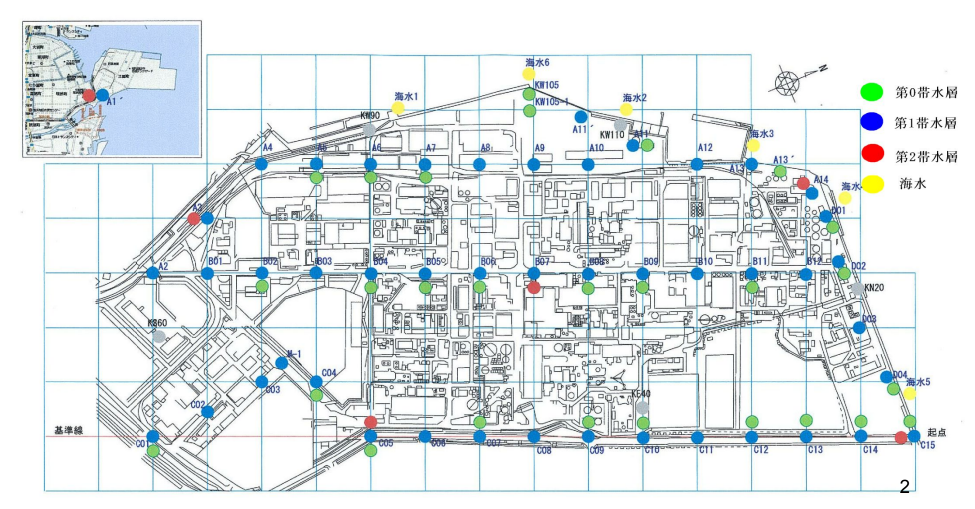
全域調査モニタリング数について

全域調査モニタリング実施要領

測定期間:2012年3月~2013年12月(現在も測定継続中)

測定観測井数:87本(海水6地点)

測定回数:8回



第1種特定有害物質(2年間)

	基準値	2011~2012年		2012~2013年	
	基华恒 (mg/L)	最大値 (mg/L)	基準値を超過した 観測井の本数	最大値 (mg/L)	基準値を超過した 観測井の本数
シ゛クロロメタン	0.02	0.079	1	0.5	1
四塩化炭素	0.002	ND	0	ND	0
1,2-ジクロロエタン	0.004	0.99	12	1.6	13
1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.0009	0	0.0009	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.11	1	0.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0008	0	0.0006	0
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	ND	0	ND	0
トリクロロエチレン	0.03	0.51	2	0.18	2
テトラクロロエチレン	0.01	0.0073	0	0.0055	0
1,3-ジクロロプロペン	0.002	ND	0	ND	0
ヘ゛ンセ゛ン	0.01	0.035	3	0.02	2

ND: 値が検出されていない。

第2種特定有害物質(2年間)

	基準値	2011~2	012年	2012~2013年	
	を年間 (mg/L)	最大値 (mg/L)	基準値を超過した 観測井の本数	最大値 (mg/L)	基準値を超過した 観測井の本数
カト゛ミウム	0.01	0.008	0	0.008	0
シアン	不検出	不検出	0	0	0
鉛	0.01	0.39	6	0.066	3
六価クロム	0.05	0.11	1	0	0
砒素	0.01	5.8	49	11	49
水銀	0.0005	0.0014	1	0.00027	0
アルキル水銀	不検出	不検出	0	0	0
セレン	0.01	2.8	21	2.9	19
ふっ素	0.8	42	53	45	46
ほう素	1	3.6	22	3.6	19